



Technische Daten Osram Superstar
LED GU10 Spot Klar 3.4W 230lm - 927
Extra Warmweiß | Dimmbar - Höchste
Farbwiedergabe

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	245969
EAN	4058075797550
Marke	Osram
Herstellername	LSSPR16D3536 3,4W-927 230V GU10 6X1OSRAM
Originalverpackung	1
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Energieeffizienzklasse	G
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	25000

Technische Informationen

Technologie	LED
Produkttyp	GU10 LED
Ersetzt (Watt)	35
Lampen Spannung (V)	220-240
Watt	3.4
Abstrahlwinkel (Grad)	36
Dimmbar	Dimmbar
Sockel	GU10
Farbcode	927 Extra Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	2700 Extra Warmweiß

Farbwiedergabestufe (Ra)	90-99 - Perfekte Farbwiedergabe
--------------------------	---------------------------------

Helle Farbe	Weiß
-------------	------

Farbsteuerung	Einzelfarbe
---------------	-------------

Lichtstrom (Lumen)	230
--------------------	-----

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	68
------------------------------	----

Leistungsfaktor	>0.70
-----------------	-------

Sensortyp	Kein Sensor
-----------	-------------

Produktinformationen

Ausführung	Klar
------------	------

Produktserie	Superstar
--------------	-----------

Maße

Länge (mm)	52
------------	----

Durchmesser (mm)	50
------------------	----

Lampenform	Spot
------------	------

Formbezeichnung	PAR16
-----------------	-------

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour



Trustpilot

